



СТРАНА СОВЕТОВ ШТУРМУЕТ КОСМОС



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года | № 271 (15180) | Четверг, 19 ноября 1970 г. | Цена 2 коп.

«ЛУНОХОД-1» ИССЛЕДУЕТ ВЕЧНЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

«ВЕНЕРА-7» НА ПУТИ К УТРЕННЕЙ ЗВЕЗДЕ

Снимок сделан 17 ноября вечером во время проведения сеансов связи с автоматическим самоходным аппаратом «Луноход-1». На снимке — лунная панорама и первая борозда, проторенная советским автоматом-вездеходом. В поле зрения камеры находится специальный прибор — определитель лунной вертикали. Справа от него видна небольшая часть посадочной ступени, от которой начал свой путь по лунному бездорожью автоматический самоходный аппарат. В центре снимка на горизонте виден камень. В том месте, где вездеход разворачивался, осталась небольшая канавка. Отчетливо видна темная, отбрасывающая неровности, образованные от движения лунохода.

Фото ТАСС.

ПРОФСОЮЗНАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ФИНЛЯНДИИ В ЛИТВЕ

Находящаяся в Советском Союзе делегация центральной организации профсоюзов Финляндии вчера прибыла в Литву. Делегацию возглавляет третий председатель этого профцентра Микко Лаасконен.

Гости ознакомились с достопримечательностями Вильнюса, побывали на кондитерской фабрике «Пергале», где состоялась беседа с руководителями предприятия и членами заводского комитета профсоюза.

ПЛЕНУМ ЦК ПРОФСОЮЗА

Вчера в Москве состоялся пленум ЦК профсоюза авиационных работников. С докладом «О ходе социалистического соревнования по досрочному выполнению заданий пятилетки и достойной встрече XXIV съезда КПСС» в коллективе авиастроителей выступил член ЦК профсоюза, председатель Уральского территориального комитета профсоюза В. С. Кириков.

Пленум рассмотрел также организационный вопрос. В связи с уходом на пенсию пленум освободил В. К. Мишинкина от обязанностей председателя ЦК профсоюза. Председателем ЦК профсоюза избран В. А. Зуев.

В работе пленума принял участие секретарь ВЦСПС Н. Н. Романов.

ИСКРЕННЕЕ СОЧУВСТВИЕ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили Президенту Пакистана генералу Ага Мохаммаду Яху Хану телеграмму, в которой от имени советского народа, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства выражают народу и правительству дружественного Пакистана, а также лично Президенту, искреннее сочувствие в связи со стихийным бедствием, обрушившимся на прибрежные районы Восточного Пакистана.

В телеграмме содержится просьба передать глубокое соболезнование семьям погибших и пострадавших.

(ТАСС).

УКАЗ Президиума Верховного Совета РСФСР О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Созвать восьмую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики седьмого созыва 17 декабря 1970 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 18 ноября 1970 года.

САМОХОДНЫЙ АППАРАТ «ЛУНОХОД-1» ПРОДОЛЖАЕТ СООБЩЕНИЕ ТАСС РАБОТУ НА ПОВЕРХНОСТИ ЛУНЫ

Автоматический аппарат «Луноход-1» после первого этапа передвижения по поверхности Луны продолжает программу научно-технических исследований вблизи места посадки станции «Луна-17».

В очередном сеансе радио- и телевизионной связи 17 ноября 1970 года контролировалась работа бортовых систем лунохода. По данным телеметрической информации, все системы аппарата функционируют нормально, температура и давление в герметичном контейнере составляют:

температура — плюс 18 градусов по Цельсию,

давление — 786 миллиметров ртутного столба.

С помощью телефотометров проводились передачи на Землю телевизионных изображений поверхности Луны. Качество телевизионных изображений хорошее.

На панораме лунной поверхности отчетливо видны следы, оставленные луноходом на поверхности Луны, а также хорошо просматриваются отдельные элементы конструкции лунохода.

По программе научных исследований производились измерения фона внегалактического рентгеновского излучения с использованием рентгеновского телескопа.

Программа работы советского автоматического аппарата «Луноход-1» успешно выполняется.

15 ДЕКАБРЯ ВСТРЕЧА С ВЕНЕРОЙ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Автоматическая межпланетная станция «Венера-7», запущенная в Советском Союзе 17 августа 1970 года, продолжает полет по гелиоцентрической орбите к планете Венера.

За истекший период со станции «Венера-7» было проведено 85 сеансов радиосвязи, в которых выполнялись измерения траектории движения станции и был получен большой объем телеметрической информации о физических процессах, протекающих в космическом пространстве, и работе бортовых систем.

В соответствии с программой полета 17 ноября в 12 часов 30 минут по московскому времени была проведена коррекция траектории движения станции.

Автоматическая станция «Венера-7» движется по траектории, близкой к расчетной, и достигнет планеты Венера 15 декабря 1970 года. На 17 ноября станция находилась на удалении 31,5 миллиона километров от Земли.

Центр дальней космической связи поддерживает со станцией «Венера-7» устойчивую радиосвязь.

По данным телеметрической информации, бортовые системы функционируют нормально, температура и давление в приборных отсеках находятся в заданных пределах.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

В ПОЛЕТЕ «КОСМОС-378»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

17 ноября 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-378».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Операторская группа анализирует первые данные. Все системы работают безупречно. Принимается решение продолжить дальнейшее движение. Луноход отправился в первый рейс. Работают телевизионные камеры, медленно сменяются картины лунного пейзажа. Движение лунохода плавное, устойчивое. Делая остановки, телекамеры подробно осматривают окружающую местность. Пролетено около 20 метров, начинается разворот станции на 180 градусов.

Вчера работа продолжалась. В частности, проводились интересные измерения фона внегалактического рентгеновского излучения с использованием рентгеновского телескопа. Беспрерывный рейс в море Дождей продолжается...

В. КИСЛОВ.

(Спец. корр. «Труда»).

НА СНИМКАХ: БАРЕЛЬ-ЕФ В. И. ЛЕНИНА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА «ЛУНОХОДЕ-1»
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФЛАГ СССР, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА «ЛУНОХОДЕ-1»
Фото ТАСС.



Репортаж
из Координационно-вычислительного центра

БЕСПРИМЕРНЫЙ РЕЙС В МОРЕ ДОЖДЕЙ

В ЗАЛЕ Координации и вычислительного центра все в ожидании. Здесь собрались представители Государственной комиссии, ведущие специалисты — создатели автоматической станции, специалисты по управлению и полету космических аппаратов.

Начался заключительный этап полета. В 6 часов 47 минут станция «Луна-17» приключилась в заданном районе моря Дождей.

Как и в полете автоматической станции «Луна-16», точность посадки была исключительно высокой. Автоматические системы не подвели и на этот раз, «посадили» станцию в полукруге километрах от расчетного места.

Потрясающие томительные минуты ожидания: электрические часы отсчитывают сейчас такие «длинные» секунды.

И вот наступило время работы для первого «земного экипажа». В его состав входит командир, подполковник, оператор и водитель лунохода. Их рабочее место находится на 384 тысячи километров от Луны — в центре дальней космической связи на командном пункте управления.

Мелькают цифры на электрическом табло... Бежит минуты... 17 ноября, 7 часов 20 минут.

Подается команда на включение бортового передатчика и почти сразу же звучит голос информатора в зале КВЦ — «Есть сигнал. Качество сигнала хорошее». Непрерывным потоком льется телеметрическая информация о состоянии бортовых систем станции, температуре в ее отсеках, о запасах электроэнергии. Станция рапортует: «Все параметры систем в норме, температура в отсеках лунохода в норме, Земля снова передает серию команд на станцию... Идет проверка и подготовка к выполнению решающего события. Но сначала нужно точно знать положение станции на лунной поверхности. Для этой цели служит прибор, называемый гироскопическим. Произведены измерения. Станция стоит на поверхности почти горизонтально — крен ее составляет всего 2 градуса, а дифференциал около минуса четырех с половиной градусов, т. е. луноход немного отклонился влево, а его нос чуть задран вверх.

Теперь надо провести еще одну подготовительную операцию. Конструктивно станция устроена таким образом, что ее посадка осуществляется на четыре посадочные ноги. При этом так, что ее корпус находится над поверхностью. Для

более удобной дальнейшей работы лунохода желательно посадочные ноги немного раздвинуть в стороны с тем, чтобы аппарат сел на топливные баки. Специалисты называют эту операцию «отстрел» посадочных стоек. Подана команда, и стойки «отстрелены». И снова определяется положение лунохода, его горизонтальность почти не изменилась. Новые команды — и раскрыта остронаправленная антенна, луноход освобожден от крепежных болтов, произведены их «отстрел», и корпус лунохода поднимается на торсионах. Остронаправленная антенна начинает поиск Земли... Есть!

Операторы продолжают управление станцией. Включены телевизионные устройства. И сразу же на экранах телевизоров зала управления КВЦ

появилось очень четкое, как будто мы находимся рядом, изображение одной из деталей и корпуса лунохода. Мы четко видим нанесенные на корпус изображения герба и флага нашей страны, портрет В. И. Ленина. Продолжая движение, камера показывает вид растущийся перед луноходом лунной поверхности.

И вот главная команда операторской группы — «Начать движение!» Сразу же сигнал со станции доносит до нас радостную весть — «Есть движение!».

Медленно движется луноход по направляющим. И вот в 9 часов 28 минут по московскому времени первые два колеса коснулись лунной поверхности. Луноход плавно сход с посадочной ступени по трапу на лунную поверхность, проходит несколько мет-

XXIV съезду КПСС достойную встречу!

ДОСРОЧНО!

Эстонская ССР

Досрочно завершили пятилетний план по общему объему промышленного производства трудящиеся Эстонской ССР. Последние два года весь прирост производства промышленной продукции обеспечивается за счет роста производительности труда.

Колхозы и совхозы республики значительно увеличили производство и продажу государству основных продуктов земледелия и животноводства. Среднегодовая урожайность зерновых за пятилетний период составила 21,5 центнера с гектара, или на 42 процента больше, чем за предыдущее пятилетие. Установленное на 1966—1970 гг. задание по продаже государству основных видов продуктов сельского хозяйства выполнено досрочно. Трудящиеся Эстонской ССР приняли повышенные обязательства в честь XXIV съезда партии и борются за успешное их выполнение.

Татарская АССР

Работники промышленности Татарской АССР завершили выполнение пятилетнего плана по общему объему производства. В сравнении с 1965 годом выпуск продукции увеличился на 56 процентов, производительность труда — на 36 процентов.

За годы пятилетки работники сельского хозяйства на основе укрепления материально-технической базы колхозов, совхозов и повышения культуры земледелия добились значительного увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Объем заготовок по сравнению с предыдущим пятилетием возрос: зерна — на 43 процента, картофеля — на 20, сахарной свеклы — на 49, овощей — на 27, мяса — на 33.

Трудящиеся Татарии настойчиво борются за выполнение социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда партии.

Одесская область

Промышленность Одесской области завершила пятилетний план по общему объему производства. Выпуск продукции увеличился более чем на 46 процентов.

Трудящиеся сельского хозяйства области добились дальнейшего увеличения производства и продажи государству продуктов земледелия и животноводства. Этот рост достигнут в основном за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота и птицы.

Соревнуясь в честь XXIV съезда КПСС, трудящиеся Одесской области приняли обязательство — план текущего года по реализации продукции выполнить к 25 декабря.

Владимирская область

Досрочно выполнена задание пятилетнего плана по общему объему производства промышленными предприятиями Владимирской области. Выпуск продукции увеличился на 36 процентов.

Достойный вклад в выполнение пятилетки внесли коллективы Владимирского тракторного, Ковров-

ского экскаваторного, Гусевского хрустального заводов и других предприятий.

Трудящиеся Владимирской области, повысив урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства, увеличили производство и продажу государству основных сельскохозяйственных продуктов. В сравнении с предыдущим пятилетием государственные закупки зерна возросли на 63 процента.

Готовя достойную встречу XXIV съезду КПСС, трудящиеся области добиваются новых производственных успехов.

Машиностроение

Работники предприятий и организаций Министерства машиностроения, развернувшего широкое социалистическое соревнование, досрочно выполнили задание пятилетнего плана по общему производству.

Производительность труда на предприятиях отрасли за это время возросла более чем на 50 процентов.

Стремясь достойно встретить XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза, коллективы предприятий и организаций министерства приняли и успешно выполняют повышенные обязательства по досрочному выполнению плана 1970 года.

(ТАСС).

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

19 ноября 1970 г.

№ 253

г. Москва

Товарищи воины армии и флота! Товарищи рабочие, инженеры и техники оборонной промышленности!

Сегодня наш народ и его Вооруженные Силы празднуют День ракетных войск и артиллерии.

В этот день советские люди чествуют славных артиллеристов, внесших неоценимый вклад в достижение победы над врагами Родины в годы гражданской и Великой Отечественной войны, воздают должное ракетчикам и артиллеристам, приносящим боевое могущество Отчизне, труженикам оборонной промышленности, обеспечивающим ракетные войска и артиллерию современным оружием и боевой техникой.

День ракетчиков и артиллеристов отмечается в ленинском юбилейном году в обстановке всенародного социалистического соревнования в честь XXIV съезда КПСС. Трудящиеся нашей страны, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, самоотверженно борются за досрочное выполнение пятилетки, уверенно идут ленинским курсом по пути строительства коммунизма.

Коммунистическая партия и Советское правительство неуклонно проводят в жизнь миролюбивую внешнюю политику, базирующуюся на непримиримости агрессивными действиями империализма, делают все необходимое для дальнейшего укрепления обороноспособности страны.

На страже созидательного труда нашего народа в боевом строю Советских Вооруженных Сил стоят ракетные войска и артиллерия. Они располагают современной техникой, грозным оружием и хорошо подготовленными кадрами. Воины-ракетчики и артиллеристы, верные ленинским заветам, неустанно совершенствуют свои политические и военные знания, укрепляют дисциплину, повышают бдительность и боевую готовность, с честью выполняют возложенные на них задачи по защите великих завоеваний социализма и коммунизма.

Приветствую и поздравляю вас с праздником — Днем ракетных войск и артиллерии!

Желаю всему личному составу

ракетных войск и артиллерии дальнейших успехов в боевой и политической подготовке, овладении техникой и оружием, повышении боевой готовности войск. Работникам оборонной промышленности желаю новых достижений в предсезонном социалистическом соревновании, в создании первоклассной ракетной и артиллерийской техники.

В ознаменование Дня ракетных войск и артиллерии приказываю:

Сегодня, 19 ноября, в 20 часов по местному времени произвести праздничный фейерверк в столице нашей Родины — городе-герое Москве, в столицах союзных республик, в городах-героях Ленинграде, Волгограде, Севастополе, Одессе и в крепости-герое Бресте.

Да здравствует наша великая Родина — Советский Социалистический Республик!

Да здравствуют героические Советские Вооруженные Силы и их ракетные войска и артиллерия!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех наших побед!

Министр обороны СССР

Маршал Советского Союза А. ГРЕЧКО.

В БОРЬБЕ ЗА РЕШАЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

ЗАМЕТКИ С ПЛЕНУМА ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ДВА ГОДА назад правительственное постановление о мерах по развитию угольной промышленности в 1975 году было принято. В нем говорилось о необходимости повышения производительности труда в 1,5-1,7 раза — вот главное в этой программе. Развитие отрасли в ближайшие годы, о чем же в постановлении шла речь на пленуме ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности, в работе которого приняли участие секретари ВЦПС В. И. Прохоров, министр угольной промышленности СССР Б. Ф. Братченко, министр топливной промышленности РСФСР Ю. А. Панкратов, руководители ряда министерств и ведомств.

Постановка этого вопроса на пленуме — закономерная. Задача, поставленная перед отраслью, сложна и ответственна, имеет огромное народнохозяйственное значение. Первый заместитель министра угольной промышленности СССР Л. Е. Графов в своем докладе обрисовал положение дел в отрасли на сегодня.

Угольщики уверенно заканчивают год и пятилетку. По

предварительным подсчетам, годовая добыча составит около 615 миллионов тонн топлива, в том числе свыше 18 миллионов тонн сверх плана.

Все шире и шире применяются в шахтах высокопроизводительные механизмы. Уже около 60 процентов угля добыто узкозахватной техникой, а около половины этого количества — в лавах с механизированными комплексами.

И все-таки рост производительности труда пока отстает от намеченных темпов. Поэтому большое внимание уделяется главным образом тем причинам, которые мешают росту этого решающего показателя.

Немало претензий было высказано в адрес Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения, предприятия которого обеспечивают шахтеров техникой. В 1968-1970 гг. предусматривалось выпустить в серийное производство 88 новых типов оборудования. Фактически же на 1 октября с. г. начато производство лишь 44 наименований. Совершенно недостаточно обеспечивается угольная

промышленность запасными частями.

Все это верно и не вызывает сомнений. Однако дело не только в поставках техники, а в том, как ее использовать. А здесь у отрасли есть немалые резервы.

С использованием горной техники дела у нас обстоят далеко не благополучно, а по ряду угольных бассейнов просто тревожно, — говорил в своем выступлении секретарь ЦК профсоюза О. И. Бобков.

На шахте № 1 Верхняя (комбинат «Карагандауголь») имеется три комплекса КМ-87Д, но работает лишь один. Где же остальные? Один был еще в мае смонтирован в лаге № 4-бис Южная, но работать на нем оказалось невозможно из-за недостатка воздуха. Между тем ремонтные работы в лагах должны быть закончены к концу года. В результате лава бездействует с мая, а в ней ржавеет комплекс стоимостью около полумиллиона рублей.

На Кимовском разрезе (Тульская область) бездействует купленный еще в декабре 1968 г. шагающий экскаватор ЭШ-15/19-Д. Цена его — свыше

полтора миллионов рублей! Неужели два года нужно для монтажа экскаватора?

Недостатки в использовании горной техники, а значит, в работе по повышению производительности труда в известной степени зависят и от того, что не все профсоюзные организации воспитывают людей в духе ответственности за порученное дело, прививают им чувство хозяйина производства.

Низок уровень ответственности рабочих и инженерно-технических работников, а отсюда и многие беды, с которыми мы сталкиваемся в процессе работы, — сказал в призыве пленума председатель Красноярского крайкома профсоюза В. А. Плотинов.

Разговор на пленуме касался самых разных сторон технического прогресса, рассматривалась их тесная взаимосвязь. Думается, очень хорошо сформулировал эту основную мысль И. Г. Трофимов — главный инженер комбината «Ростовуголь»:

— Техническое перевооружение нами рассматривается не как простая замена устаревшей техники новой. Комбинатом

намечена обширная программа по совершенствованию горно-хозяйства, транспорта, поверхностных комплексов, ремонтных баз, технической и технологической культуры.

Так понимают программу технического перевооружения и во всей отрасли. Активное участие в осуществлении этой программы принимают изобретатели, рационализаторы, научно-техническая общественность. Так, по предложению горной секции НТО на Коркинском угольном разрезе № 1-2 (Челябинская область) применена новая технология, исключающая потери угля при вскрытии пластов. Годовая экономия превышает 80 тысяч рублей. Таких примеров много.

За сухими цифрами стоят рабочие и специалисты — горные энтузиасты технического прогресса. Старая истина, что сама по себе техника мертва, постоянно давала о себе знать. Она вспоминалась, когда министр В. Ф. Братченко рассказывал о преимуществах новой, более продвинутой схемы управления расходом, схемы, из которой как лишние звенья исклю-

чены тресты. Она вспоминалась, когда об успехах своей шахты, своего коллектива говорил известный шахтерский бригадир И. Т. Зинченко.

Техническое перевооружение отрасли определило основные направления социалистического соревнования за досрочное завершение пятилетки и допятилетку к XXIV съезду КПСС. Это прежде всего борьба за повышение нагрузки на каждую лаву, каждый забой, каждый механизм.

С трибуны пленума приводилось много примеров героического труда славных представителей не легкой и почетной шахтерской профессии. В начале прошлого года шестидесять прославленных бригадиров отрасли обратились ко всем товарищам по труду с призывом добиваться дальнейшего увеличения числа лав с нагрузкой 1.000 и более тонн угля в сутки. Сейчас в стране уже 183 тысячные лавы.

Около 80 коллективов участников и бригад добыли в начале пятилетки более чем по миллиону тонн угля. А бригады Н. М. Путиря, А. В. Степанова и М. П. Чиха выдали на

гора с начала пятилетки свыше двух миллионов тонн каждая.

На шахте «Украина» комбината «Донецкуголь» бригада тов. Шапка готовила достойно встретить XXIV съезд КПСС, начала соревнование за увеличение добычи угля с наименьшими затратами. Бригада обязалась до дня открытия съезда добыть сверх плана 24 тысячи тонн топлива и сэкономить более 60 тысяч рублей. Этот почин — не единичен в отрасли.

Пленум ЦК профсоюза одобрил патристические начинания коллективов передовых угольных предприятий Донбасса, Кузбасса, Карагандинского, Львовского, Волынского и других угольных бассейнов по развитию социалистического соревнования в честь XXIV съезда партии.

На пленуме шахтерского профсоюза с особой истинностью чувствовалось: ускоренный прогресс отрасли немалым без дальнейшего развития социалистического соревнования. Этого требуют и напряженная программа технического перевооружения промышленности, и деловой, конкретный, экономический и технический обостренный характер социалистического соревнования, принятого шахтерами в честь предстоящего съезда.

Ю. БАРАНОВ.

Народный контроль

ПОМНЮ, года два назад приехал я на Соколовско-Сарбайский горно-обогатительный комбинат — один из лучших предприятий республики. Знакомился с коллективом, беседовал с людьми и чувствовал, что не очень довольны они положением на комбинате. Рабочие предлагали посмотреть, как подвозят руду к цехам. Тяжелые самосвалы, буксир, пробивавший по рывкам, заваленным грудами руды. Шоферы сетовали на постоянный перегоревший, на то, что грузовики быстро выходят из строя. И это на передовом предприятии.

Нельзя сказать, что на комбинате мало что делали в целях экономии. Просто эта работа велась не очень целенаправленно, эпизодически. Необходимо было ее систематизировать, привлечь к борьбе за экономику бережливое отношение к сырью, материалам, общественные организации, каждого труженика. И вот в июле прошлого года Комитет народного контроля Казахстана, республиканский совет профсоюзов и ЦК ЛКСМК решили провести республиканский смотр экономии, бережливости и использования резервов производства. Эту инициативу одобрил ЦК Компартии и Совет Министров Казахстана.

Для оперативного руководства ходом смотра были созданы республиканский, областной, городской и районные штабы, в состав которых вошли ответственные работники комитетов народного контроля, профсоюзных и комсомольских организаций, представители плановых, финансовых и хозяйственных органов. Непосредственно на предприятии создали более 12 тысяч смотровых комиссий, состоящих из руководителей первичных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, групп народного контроля, передовиков производства.

Была развернута широкая пропаганда задач смотра, массовыми тиражами выпущены красочные, броские плакаты, конкретно показывающие, что дает для предприятия экономия в большом и малом. Например, на участках шахты № 122 вывешены такие плакаты: «Сокращение простоев лав на 1 процент дает прирост добычи угля на 1.300 тонн в месяц», «Снижение зольности угля на 0,1 процента позволяет получить за год 48 тысяч рублей сверхплановой прибыли».

На многих предприятиях были разработаны анкеты, в которых труженики записывали все, даже незначительные на первый взгляд, предложения, способствующие росту эффективности производства. Затем эти предложения, утвержденные на рабочих собраниях, приобретали значительные документы, требующие неукоснительного выполнения. В условиях проведения смотра было предусмотрено моральное стимулирование за наиболее ценные предложения и премии за экономия материалов.

Народные контролеры, профсоюзные и комсомольские активы, выходящие в смотровые комиссии, проверяли, как эти предложения выполняются. Например, на Петропавловской ТЭЦ-2 Северо-Казахстанской области были созданы смотровая комиссия и 11 тематических комиссий. В цехах организации смотра руководили инициативные группы. Результаты ежемесячных массовых проверок обсуждались на расширенном заседании комитета профсоюза предприятия и на общих рабочих собраниях. На специально оборудованных стендах вывешивалась оператив-

125 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ — ВКЛАД БЕРЕЖЛИВЫХ КАЗАХСТАНА • ШИРПОТРЕБ ДЛЯ ЗАВОДА — НЕ ОБУЗА • ДОБРЯКИ ИЗ ГЛАВКА

ХРОНИКА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

• ВМЕСТЕ С КОЛЛЕКТИВОМ

Каждый народный контролер Ферганского нефтеперерабатывающего завода стремится изыскать резервы производства. Так, например, председатель группы народного контроля цеха цукерки Камеяев внес предложение о модернизации компрессора в цехе, что позволит сэкономить 700 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Член общезаводской группы народного контроля Кузнецов предложил усовершенствовать систему отпуска битума, что позволит сэкономить десятки тысяч рублей. Общий экономический эффект от внедрения мероприятий, предложенных народными контролерами завода, 170 тысяч рублей.

• ВАГОНЫ НА ПРИКОЛЕ

2.300 рублей штрафов выплатил за простой вагонов в течение трех месяцев этого года Кинишевский комбинат строительных материалов.

• НАКАЗАН ЗА СВОЕВОЛИЕ

Вольнолюбивость расхитителей топлива на угольном складе управления комбината «Узбекуголь». Об этом председатель группы народного контроля Балова поставила в известность начальнику управления Сидорова. Однако он, покрывая жуликов, издал приказ об увольнении Баловой.

Бюро Агренского горкома партии за злоупотребление служебным положением и игнорирование сигналов народных контролеров объявило Сидорова выговор. Председатель группы народного контроля управления управления комбината «Узбекуголь» Балова восстановлена в прежней должности.

ФОТООБВИНЕНИЕ

Пуск первой очереди филаментного производства Мембранного комбината синтетических волокон запланирован в этом году. Однако есть основания говорить, что план находится под угрозой срыва. Об этом следовало бы подумать руководителям треста «Лавсанстрой». М. 17 Министростроения В. П. Тимошенко и А. С. Вознесенскому. Именно эти организации являются генподрядчиком. Сейчас наступила ответственная пора: нужно пустить в эксплуатацию для утепления помещений заводы, трансформаторы и электротехнику для подстанции № 17. На снимке мы видим поразительное «воровство» и коррупцию: незаполненная грязь, мусор, некачественные траншеи. Не удивительно, что автомобиль с оборудованием зачастую приходится вытаскивать бульдозерами.

Из руин плохо налажено снабжение стройки электротехникой: по нескольким раз в день отключается силовая линия. Начальник СУ-128 В. М. Бейзеров безответственно относится к технике безопасности. В неурочное время сейчас заливается фундамент, монтаж крупногабаритных машин с нарушением правил техники безопасности.

Хотелось спросить руководителей треста «Лавсанстрой» № 17: когда наступит момент этой позорной безхозяйственности?

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕЙД «ТРУДА»

ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА БЛАГОПОЛУЧИЕМ ЦИФР

МЕБЕЛЬНАЯ фирма «Обеда» за последние месяцы этого года поставила торговым организациям семь мебели на 410 тысяч рублей меньше, чем предполагалось. Потребители вправе были ждать от мебельщиков более успешной работы. В последнее время здесь произведена специализация цехов. Как утверждает заместитель директора фирмы В. Дербябин, сделало это для увеличения производительности. Но производство мебели практически не увеличилось.

И сылку тов. Дербябин на нехватку сырья и материалов — не оправдание. Фирма сама себя подводит. В Волжском ее филиале создан цех пластика для производства кухонных гарнитуров. Но качество этого материала таково, что из него гарнитуры не слезаешь.

В цехах фирмы плохо используются отходы производства. Большое количество древесных опилок вывозится либо на свалку, либо продается на дрова. Хотя из этих материалов можно было бы изготовить черенки для лопат, ручки для топоров, чертёжные доски и другие товары.

Руководителям фирмы не хватает главного — инициативы, при которой и отходы могут пойти в дело.

Особенно важно проявлять такую инициативу на предприятиях, где изготовление товаров народного потребления — не главное. В общем объеме производства эти виды продукции и «меряются» порой десятками процентов. По этой причине кое-кто из хозяйственников смотрит на цех ширпотреба, как на лишнюю обузу.

Проверка показала, что «не в почете» находится производство товаров народного потребления на Волгоградском тракторном заводе. Камышинском лакокрасочном, Волжском абразивном и на некоторых других предприятиях области. Так, тракторный завод из 16 наименований товаров

Н. РОМАНОВ, инспектор, М. ЛЕВБЕВ, заведующий сектором нештатного отдела, П. ВЕРШИМАК, нештатный инспектор областного комитета народного контроля, ВОЛГОГРАД.

ДНИ АРМЕНИИ В МОСКВЕ

30 ноября 1970 года на узкой телеграфной ленте аппарат Морзе отступил исторические слова, адресованные председателю Революционного военного комитета Армении Саркису Касяну: «Приветствую в лице Вас освобожденную от гнета империализма Армению Советского Союза».

Есть что сегодня гордиться трудящимися Советской Армении! За годы народной власти здесь построено 678 промышленных предприятий, чья продукция отправляется более чем в 70 стран мира. Объем промышленного производства в республике в нынешнем году превышает до революционных уровней в 180 раз! Первая в СССР универсальная электронно-вычислительная машина «Наир-3» на микроэлектронных элементах, крупнейший в Европе электронно-копильный ускоритель Ереванского института физики, сенсационные открытия астрономов Ереванской обсерватории — вот что такое сегодняшний день Армении! Скоро вступит в строй переносчик золоторудной промышленности — Зодское предприятие в отрогах Севанского хребта, в Араратской долине начато сооружение первой в республике атомной электростанции.

Однако всем этим рассказывала заведующий сектором Совета Министров Армянской ССР Л. А. Степанян на пресс-конференции по случаю 50-летия Армянской ССР и Компартии Армении, состоявшейся в Центральной доме журналиста. В тот же день находившаяся в Москве в связи с днями Армении делегация трудящихся республики во главе с Председателем Президиума Верховного Совета Армянской ССР Н. Х. Арутюняном посетила Мавзолей В. И. Ленина и возложила венок. А вечером посланцы солнечной республики были гостями рабочих московского завода «Станколит».

РОВЕСНИК ОКТЯБРЯ

Около 450 книг, свыше сотни плакатов, альбомов, открыток, подготовленных к выставке «Ленинград, открывающийся» в Комитете по печати при Совете Министров СССР. Эту экспозицию одно из старейших издательств нашей страны посвятило XXIV съезду КПСС.

Листовки с декретами Советской власти, прокламации, плакаты и брошюры для революционных солдат, матросов, рабочих, крестьян — вот первая продукция издательства «Ленинград». Сегодня это крупное многотиражное предприятие, выпускающее все виды литературы: около трехсот названий общими тиражом 10 миллионов экземпляров ежегодно. В прошлом году здесь образована специальная редакция, в задачу которой входит создание материалов о славной истории фабрик и заводов города Ленина.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

● КРАСНОДАР. Солнечной и теплой выдалась нынче осень на Кубани. Озимые хлеба, занимающие около двух миллионов гектаров земли, дружно идут в рост. Хлеборобы приступили к подкормке пшеницы и ячменя удобрениями.

● Вильнюс. Дворец службы был построен в городе Шальчининкай. В нем разместились парикмахерская, швейная и фотоателье, мастерские химической, бытовой техники. Это — 150-й комбинат бытового обслуживания населения, открытый в Литве за годы пятилетки.

● ФРУНЗЕ. Около села Торун-Айрат, на берегу Иссык-Куля, рокоут машины: извечно-пустолящая земля оживает от камней, разравниваются. Здесь решено посадить обривосные и персиковые деревья. Под сады отводятся два гектара угодий.

● КУРГАН. В областном драматическом театре начались сельские театральные субботы. Поездом «Ватрава» в город прибыли колхозники и работники спектаклей. Заявки на просмотр спектаклей уже подали четыре района области. Железнодорожники выделяют для сельчан специальные поезда.

«КРИТИКУЕШЬ? УХОДИ!»

СТАРШИЙ диспетчер Саркис Киракосович Азатян лежал с высокой температурой, когда почтальон принес ему письмо. В конверте был приказ директора Ереванского завода резинотехнических изделий о том, что в связи с сокращением штатов старший диспетчер Азатян освобожден от занимаемой должности.

Через полтора месяца, даже не оправившись как следует от болезни, Азатян пришел на завод и в первую очередь обратился к председателю завкома А. Анянц:

— Почему со мной так поступили? Я болен. Больничный лист и заключение врачей. Разве можно человека во время болезни увольнять с работы? Ведь это нарушение трудового законодательства.

— При чем здесь законодательство? — ответил диспетчер председателю завкома. — Вы просто пришли не по праву дирекции, а по воле. И вообще у вас очень плохой характер.

О «плохом» характере диспетчера

стали говорить, когда он обнаружил на заводе многочисленные факты хищений, носивших систематический характер, и на рабочих собраниях резко критиковал администрацию. Только с марта 1967 года по март 1968 года на предприятии было похищено 1.200 погонных метров миктала, 481 квадратный метр технической ткани, 80 килограммов технических пластин, 800 килограммов мела. И ни директор предприятия Б. Петросов, ни председатель завкома А. Анянц ничего не сделали, чтобы покончить с хищениями.

Но veteran завода Азатян не мог мириться с беспорядками на предприятии. Он установил, что начальник производственно-технического отдела Ю. Григорян вместе с начальником цеха высококачественных рукавов В. Бабабяном, подделав некоторые документы, скрыл перерасход ткани на сумму 4.665 рублей. После этого против них было возбуждено уголовное дело.

Однако, как это не странно, у жуликов нашлись покровители. Началь-

ник Главрезинпрома Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР А. Милов, знавший о серьезных обвинениях, предьявленных Григоряну, назначил его... главным инженером Асраханского завода резинотехнических изделий.

Не менее странным было и поведение начальника производственного отдела Главрезинпрома Миннефтехимпрома СССР Л. Ватенко, который, приехав в Ереван проверить работу трудящихся, взял на фоне завода путевку на курорт «Арзни», любезно предоставленную ей председателем завкома, и преспокойно уехала отдыхать.

НЕДАВНО В. Вабяян и Ю. Григорян были наказаны судом. Факты, приводившиеся Азатяном, полностью подтвердились. Это и не пришлось по душе руководителям завода. Вот так: «Критикуешь? Уходи!»

В. ШАХНАЗАРЯН, (Корр. «Труда»), ЕРЕВАН.

РАКЕТНЫЕ войска и артиллерия — могучий род войск, с которым неразрывно связаны исторические победы над врагами нашей Родины. Всем памятно раннее утро 19 ноября 1942 года, когда мощные залпы тысяч орудий, минометов и реактивных установок возвести миром о начале наступления советских войск под Сталинградом, которое завершилось окружением и полным разгромом 330-тысячной группировки врага. Именно к этой славной дате и приурочено празднование Дня артиллерии — в ознаменование ее заслуг в Великой Отечественной войне.

С 1964 года, в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР, этот праздник отмечается как День ракетных войск и артиллерии. Генерал-лейтенант Леонид Сергеевич Сапко, которого мы попросили ответить на несколько вопросов, всю войну был в действующей армии, сражался с врагом на Западном, Брянском и 1-м Белорусском фронтах.

— Каковы боевые традиции артиллерии, которую называли «богом войны»?

— Я хорошо помню первые тяжелые бои минувшей войны. С самого ее начала главной задачей наших войск была борьба с танками врага. Фашисты давали против нас бронированные армады. В жесточайших боях нашим артиллеристам вместе с войсками других родов войск приходилось претравать

путь фашистским танкам. Не решив этой задачи, нельзя было остановить вражеское продвижение в глубь нашей страны. Только в битве за Москву было подбито и сожжено 1.300 фашистских танков. Приведу несколько примеров.

Начало июля 1941 года. Один из наших артиллерийских расчетов батареи, который командовал капитан Б. Хиг-

нем огнем они уничтожали живую силу и технику врага, прокладывая дорогу наступающим частям.

— Что можно сказать о работе во время войны нашей оборонной промышленности?

— Мы призваны создавать первоклассную боевую технику — ученым, конструкторам, инженерам, рабочим за их трудовые подвиги. В пери-

одное оружие и средства его доставки — ракеты. Основу нашей боевой мощи составляют ракетные войска стратегического назначения. Они имеют на вооружении совершенные ракеты. Эти ракеты с ядерными и термоядерными зарядами обладают огромной дальностью действия, способны поражать с высочайшей точностью объекты в глубине территории аг-

шек и гаубиц, которые очень малочисленны, имеют большую дальность стрельбы.

Новые орудия обладают большой бронепробиваемостью, имеют отличную автоматизацию. Дальнейшее развитие получили реактивные системы, которые во многом превосходят знаменитые «катюши» периода войны.

Мы говорили выше о сред-

ствах борьбы с танками. Теперь наши войска имеют также надежные противотанковые управляемые реактивные снаряды, которые обеспечивают поражение танков противника на больших расстояниях и с первого выстрела. Все это намного увеличило огневые возможности нашей артиллерии.

— Родина доверила ракетчикам и артиллеристам грозное оружие. Как совершенствуют они свое боевое мастерство?

— Если сказать коротко, то деви наших воинов такова: каждая ракета и каждый снаряд — точно в цель. Мы учим солдат и офицеров мастерски

вести огонь днем и ночью, по неподвижным и движущимся наземным и морским целям, с закрытых огневых позиций и в том случае, когда приходится бить прямой наводкой. Все это, конечно, дается нелегко, тем более учить мы строим с максимальным приближением к реальным боевым условиям. Наши ракетчики и артиллеристы добиваются сокращения времени на подготовку пусков ракет и открытия огня.

Проведенные в этом году пуски боевых ракет и боевые стрельбы артиллерии показали, что в войсках достигнут высокий уровень боевой выучки, слаженности подразделений, хорошую тактическую, техническую и специальную подготовку личного состава. Более 90 процентов боевых стрельб артиллерии выполнено с отличными и хорошими результатами. Сейчас в наших войсках есть сотни подразделений, добившихся звания отличных. Это батальон офицера Г. Дьяченко, где большинство воинов классные специалисты, батальон, который командует первоклассный офицер Г. Дев, и другие.

Движимые чувством патриотизма и высокой политической сознательностью, ракетчики и артиллеристы не жалеют сил и труда для дальнейшего повышения своей военной выучки. Тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, они зорко стоят на страже наших завоеваний и всегда готовы до конца выполнить свой патриотический и интернациональный долг.

РАКЕТЫ В ЦЕЛЬ!

На вопросы редакции «Труда» отвечает первый заместитель командующего ракетными войсками и артиллерией сухопутных войск генерал-лейтенант артиллерии Л. С. САПКО

рин, почти полностью погиб. Офицер сам встал у орудия, вел огонь до тех пор, пока не был смертельно ранен. Смерель-чак уничтожил семь танков и до сотни фашистов. В числе первых артиллеристов он был удостоен звания Героя Советского Союза.

Историческая битва под Курском. Обширный боем район Ольховатки. Здесь 8 июля 1943 года артиллерийские батареи капитана Г. Игнешева и старшего лейтенанта В. Герасимова уничтожили 40 танков. Почти все воины погибли, но враг не прошел...

Так сражались артиллеристы в войну. Своим сокрушитель-

од с 1 июля 1941 года по 1 июля 1945 года было произведено 336 тысяч орудий и минометов. Всего за годы войны армия получила более 775 миллионов снарядов и мин. Советская Армия получила многозарядные реактивные пусковые установки, способные к быстрому маневру и ведению массированного залпового огня.

— Охарактеризуйте, пожалуйста, товарищ генерал, современную огневую мощь наших Вооруженных Сил.

Ныне благодаря неустанным работам партии и правительства, усилиям ученых и рабочего класса наша армия получила разнообразное ядер-

рессора в любой точке земного шара.

Не подумайте, однако, что ракеты заиграли славу ствольной артиллерии. Она по-прежнему остается важным средством уничтожения и подавления противника. У нас созданы отличные образцы новых пу-

сств борьбы с танками. Теперь наши войска имеют также надежные противотанковые управляемые реактивные снаряды, которые обеспечивают поражение танков противника на больших расстояниях и с первого выстрела. Все это намного увеличило огневые возможности нашей артиллерии.

— Родина доверила ракетчикам и артиллеристам грозное оружие. Как совершенствуют они свое боевое мастерство?

— Если сказать коротко, то деви наших воинов такова: каждая ракета и каждый снаряд — точно в цель. Мы учим солдат и офицеров мастерски



— Как и я, возвращаясь после службы на свой завод, — напутствует молодого товарища Валерия Громова (слева). Юношеский инструментально-механический цех В. Ульянова (справа) согласен с товарищем. Еще один посланец столичного завода имени Серго Орджоникидзе уходит на службу в Советскую Армию.

Фото В. Богданова.

ВЕСТИ О ПРОПАВШИХ БЕЗ ВЕСТИ

Тайна озера Ориярви

Много тайн, накопившихся за четыре долгих года войны, не раскрыто до сих пор. И сейчас еще нет-нет да и встретится вдруг людям находка, говорящая о героизме и мужестве советского воина. Вроде той, что обнаружили недавно на озере Ориярви в Кандалакшском районе Мурманской области.

Нынешней осенью охотился здесь тракторист Ювского лесхоза Виктор Киришин и примерно в километре от берега в топком, болотистом грунте увидел... самолет. Это был штурмовик «ИЛ-2» — «черная смерть», как в страхе называли его фашисты. Много лет прошло с того дня, когда его экипаж принял последний бой. Мы не знаем пока день этого сражения. Но ясно одно: вели бой летчики героически — многочисленные пробоины от пуль на лопастях винта, следы фашистских снарядов на крыльях лучше любых слов говорят об этом.

— Самолет не был сбит, летчику удалось посадить его на фюзеляж, — рассказывает мне один из работников военного комиссариата Кандалакши майор Н. Н. Оленев. — От удара о дерево отлетело хвостовое оперение, смая фюзеляж. Может быть, это и было причиной гибели стрелка-радиста. Остатки его

мы нашли в кабине, перенесли в районный городок Зареченск и с почестями похоронили в братской солдатской могиле.

Там же, в кабине, оказались нарушенная летная эмблема, пряжки от парашюта. Документов — никаких.

Но на «ИЛ-2» две кабины. В пилотской — ни одного следа. Что стало с летчиком, неизвестно. Нужны поиски — подробные, скрупулезные.

Известно ведь не так уж и мало. Это то, что на баллоне для сжато-го воздуха стоит марка «завод №... Изготовлен 18.8.1942 года. Испытан на давлении... квадратных сантиметров». На одной из частей самолета цифры 187-29-32. И, наконец, известен номер, стоящий на стабилизаторе...-4.

В Кандалакше уже начали поиски, связались с Центральным военным архивом Министерства обороны СССР. Но, может быть, кто-то из бывших летчиков прочтет эти строки и вспомнит... Может быть. А пока штурвал и рукоятка пулемета боевой «четверки» готовятся стать экспонатами музея, который откроется скоро на Первойской улице Кандалакши.

М. ГЛЕБОВ.

БУДНИ ПОГРАНИЧНОЙ ЗАСТАВЫ

ВСТРЕЧА В НОЧИ

Убедившись в том, что пограничники твердо знают свою задачу, офицер Андреев приказал наряду выступить на охрану государственной границы. Ночь выдалась настолько темной, что даже рядом стоящие деревья различить было трудно. И тем не менее, отлично зная местность, пограничник наряд уверенно продвигался вперед, ориентируясь по едва видимым местным предметам. За густыми зарослями камыша была видна вода пруда. Там совсем рядом граница.

Острый слух старшего наряда офицера Томнова вдруг уловил шорох. «Может, это наш наряд?» — подумал он. Приняли меры предосторожности, чтобы ничем не обнаружить себя.

Неожиданно на земляном валу мелькнула тень. Пограничники заметили силуэт человека.

— Пропуск! — потребовал Томи-

нов. Ответа не последовало. Незнакомый человек бросился в кусты, надеясь скрыться в камышах. Пограничники стремительно выдвинулись на вал.

— Стой! Руки вверх! — крикнул Томнов и произвел предупредительный выстрел.

Все стихло. Нарушитель будто сквозь землю провалился.

Дежурный по заставе, услышав выстрел, объявил тревогу. Считанные минуты ушли на сбор пограничников. Небо прорезали светящиеся траектории осветительных ракет. Стало видно, как днем.

В зарослях камыша показался фигура человека с поднятыми руками. Он понял, что убит от пограничников не никаких шансов.

Потом выяснилось, что лазутчик длительное время готовился перейти границу. Детально изучил местность, скрытно передвигался, применяя ухищрения. Однако он был буквально ошеломлен, заметив пограничный наряд.

Бдительность и мастерство пограничников, солдатская смекалка, находчивость и решительность определили успех.

Подполковник Е. ИГНАТОВ.

ЮРКИЙ «газик» петляет по дороге, оббегая ухабы. Дорога то круто спускается в глубокие, сплошь поросшие кустарником овраги, то взбегает вверх, вьется по лесистым склонам холмов.

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Словно инстинктивно на невидимое препятствие, машина, скрипя тормозами, останавливается на опушке леса. Разминавшиеся ноги, выходя из машины и... прямо перед собой видят измятую, рванувшуюся в небо сербистую ракету. Памятный шит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено:

Более того, они сдали зачеты на право работать за офицера.

Представим себе артиллериста. Вот увидел он цель, навел в нее перекрестие прицела и... не зевая, лови момент, когда разорвется снаряд. Намерял и склонение, довернул ствол орудия. Второй снаряд поразит цель. Если не второй, так третий.

— Какое ракетчиком? Они не имеют права на промах. И потому от них требуется постоянное совершенствование точности работы, а дисциплина — высшего предела. Каждый из

них в той или иной мере причастен к выполнению стратегической задачи.

Боевое дежурство — это высшая мобилизация всех духовных и физических сил ракетчика. Именно здесь, как нигде, ценятся в человеке прочные знания, острота реакции, решительность и отвага. Для каждого ракетчика боевое дежурство — это праздник. Его ждут, к нему готовятся.

Тщательнее, чем обычно, «вытягивается» тонкая бесконечная полоска подзорной трубы. Старательно, до зеркального блеска «дарятся» добротные солдатские сапоги. Потому что эти минуты значительны: как на фронте, перед боем...

Прост, но полон глубокого смысла святой для ракетчика ритуал — заступление на боевое дежурство. Очеренной боевой расчет спускается в шахту. В зенитной тишине раздаются чеканные слова приказа: «К выполнению боевой задачи по обеспечению безопасности нашей Родины — Союза Советских Социалистических Республик — приступайте!».

Это — наказ Родины, это — клятва солдата. Каждый раз звучат эти простые и мудрые слова, когда расчет принимает боевую асфальту на своей ракетной позиции. С этой минуты мысли, воля, мускулы

ракетчика направлены к единой цели — решительно и в заданное время выполнить точный и предельно краткий приказ, который в любую секунду может вспыхнуть на табло управления.

И тогда ракетчики будут действовать так, как они действительно не дадут оплошать. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

Пуск! Углубилась черная кнопка. В доли секунды в строгой последовательности с т и сработают электрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется концентрированный сигнал: в камере сгорания возникнет вспышка и...

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ЭХО ДРЕВНИХ КУЛЬТУР

Тысячелетие, охватывающее период от V века до нашей эры до V века нашей эры, было временем расцвета цивилизации на территории современной Латинской Америки. Воглавногипотеза географических условий особенно способствовала развитию крупных государств в предгорьях Анд и в Центральной Америке. К таким цивилизациям относятся и так называемая Мочика, названная по имени города на севере современного Перу, остатки которого сейчас исследуются археологами.

Ученые, ведущие здесь работы, обнаружили громадные пирамидальные храмы-дворцы, в которых найдены многочисленные предметы материальной культуры: изделия из металла, камня, текстиля. Но наибольший интерес вызывают разнообразные керамические вазы, свидетельствующие о необычайно высоком уровне развития этого ремесла. Мастера-керамисты, работавшие в Мочике, создавали подлинные шедевры искусства, ничем не уступающие древнегреческим амфорами. Особенность этих ваз состоит в том, что все они моделированы как человеческие лица. А их разнообразие позволяет предполагать, что каждый такой сосуд был портретом определенного лица. Как правило, вазы раскрашены в два цвета — красный и белый, в редких случаях присутствует и третий цвет — черный.

(АПН).

ИЗ ГОРЯЩЕГО ДОМА

Шофер 10-го Московского таксомоторного парка Борис Камеев после работы с друзьями возвращался домой в Мытищи. Они шли по Пондеровской улице и вдруг увидели горящий дом. Огонь уже захватил деревянную лестницу, служившую единственным выходом с верхнего этажа. А там были люди.

Шоферы нашли деревянную лестницу, приставили ее к окну второго этажа и быстро эвакуировали четырех человек.

А в это время огонь проник в соседнюю квартиру, в которой находилась женщина. Переставив лестницу к окну этой квартиры, сверху полз Б. Камеев. Он разбил окно и проник внутрь. Когда ему удалось обнаружить хозяйку квартиры — Е. Ульянову, пламя почти отрезало путь к спасению. Но Б